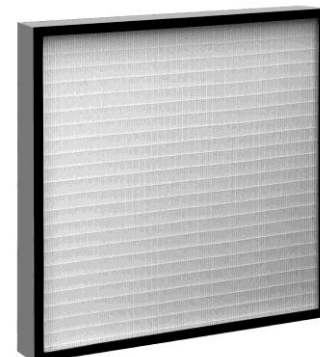


## FILTRY KOMPAKTOWE w technologii mini-pleat



### TYP :

**FC-7/50, FC-7/80**

**FC-8/50, FC-8/80**

**FC-9/50, FC-9/80**

### KONSTRUKCJA

- rama filtru: ze stali ocynkowanej lub aluminium, odporna na wilgoć i namnażanie się drobnoustrojów, nie emitująca pyłu; specjalna konstrukcja zapewnia odpowiednią sztywność i odporność mechaniczną
- medium filtracyjne: najwyższej jakości karton filtracyjny z włókna szklanego, niehigroskopijny
- pakiet filtracyjny: medium filtracyjne jest uformowane w pakiet filtracyjny z użyciem nowoczesnej technologii mini-pleat; rozdzielanie warstw kartonu filtracyjnego uzyskane jest przy pomocy strużek kleju o ściśle określonej grubości, bez użycia separatorów aluminiowych
- uszczelnienie: pakiet jest uszczelniony w obudowie klejem poliuretanowym; rama filtru zaopatrzona jest w uszczelkę o grubości 8 mm, płaską, z wysokiej jakości EPDM (standartowo od strony wlotu powietrza); specjalny sposób zamocowania uszczelki zapewnia gwarancję szczelności połączenia filtra z nawiewnikiem/obudową

### OPAKOWANIE

Karton z pięciowarstwowej, odpornej na zniszczenie tektury falistej

### ZASTOSOWANIE

Klasa F7: jako filtr I stopnia oczyszczania (wstępny) lub II stopnia oczyszczania (wtórny); klasa F8 i F9: jako filtr wtórny II lub III stopnia oczyszczania, przed filtrem HEPA, lub jako filtr końcowy w instalacjach wentylacyjno-klimatyzacyjnych; w centralach higienicznych często stosuje się filtr klasy F7 jako wstępny i filtr klasy F9 jako wtórny

### ZAPEWNIENIE JAKOŚCI

O proces produkcji jest prowadzony w ramach Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001: 2015 i nadzorowany przez jednostkę certyfikacyjną w ramach posiadanego certyfikatu w zakresie:

„Produkcja filtrów do urządzeń wentylacyjno-klimatyzacyjnych”

O świadectwa jakości: na żądanie, dla każdej dostarczonej partii

### DANE TECHNICZNE

Typ	FC-7/50	FC-7/80	FC-8/50	FC-8/80	FC-9/50	FC-9/80
Klasa filtru wg PN-EN 779:2005	F7	F7	F8	F8	F9	F9
Opór przepływu przy nominalnym strumieniu objętości, P, +/- 10%	100	120	120	170	130	195
Opór końcowy przepływu, Pa	450	450	450	450	450	450
Maksymalna temperatura pracy: 70 st. C						

Pomiary: Laboratorium Badawcze EUFILTER; zapewnienie jakości badań: certyfikat ISO 9001:2015

EUFILTER S.C. ul. Płochocińska 35, 03-044 Warszawa Tel. (22) 812 75 74, Fax (22) 812-70-51  
 NIP: 113 00 34 794 REGON: 011514064 BZWBK S.A. VI/O WARSZAWA 61 1500 1012 1210 1000 2058 0000  
 adres: www.eufilter.com.pl e-mail: eufilter@eufilter.com.pl

Typ filtru	Wymiary, mm	Nominalny strumień objętości, m <sup>3</sup> /h
FC-7/50	287x287x55	450
FC-7/50	305x305x55	510
FC-7/50	287x592x55	930
FC-7/50	305x610x55	1020
FC-7/50	592x592x55	1930
FC-7/50	610x610x55	2050
FC-7/80	287x287x96	630
FC-7/80	305x305x96	720
FC-7/80	287x592x96	1320
FC-7/80	305x610x96	1450
FC-7/80	592x592x96	2850
FC-7/80	610x610x96	3025
FC-8/50	287x287x55	450
FC-8/50	305x305x55	510
FC-8/50	287x592x55	930
FC-8/50	305x610x55	1020
FC-8/50	592x592x55	1930
FC-8/50	610x610x55	2050
FC-8/80	287x287x96	630
FC-8/80	305x305x96	720
FC-8/80	287x592x96	1320
FC-8/80	305x610x96	1450
FC-8/80	592x592x96	2850
FC-8/80	610x610x96	3025

**Maksymalny strumień objętości : wartość nominalna + 10%**

Na zamówienie – również inne wymiary .

Oferujemy również wykonanie powyższych filtrów w ramach o innej grubości, w celu dopasowania do istniejących instalacji (np. 69 mm, 78 mm, 80 mm, 150 mm)

EUFILTER S.C. ul. Płochocińska 35, 03-044 Warszawa Tel. (22) 812 75 74, Fax (22) 812-70-51  
 NIP: 113 00 34 794 REGON: 011514064 BZWBK S.A. VI/O WARSZAWA 61 1500 1012 1210 1000 2058 0000  
 adres: [www.eufilter.com.pl](http://www.eufilter.com.pl) e-mail: [eufilter@eufilter.com.pl](mailto:eufilter@eufilter.com.pl)

Typ filtru	Wymiary, mm	Nominalny strumień objętości, m <sup>3</sup> /h
FC-9/50	287x287x55	420
FC-9/50	305x305x55	480
FC-9/50	287x592x55	920
FC-9/50	305x610x55	1020
FC-9/50	592x592x55	1930
FC-9/50	610x610x55	2050
FC-9/80	287x287x96	630
FC-9/80	305x305x96	720
FC-9/80	287x592x96	1320
FC-9/80	305x610x96	1450
FC-9/80	592x592x96	2850
FC-9/80	610x610x96	3025

**Maksymalny strumień objętości : wartość nominalna + 10%**

Na zamówienie – również inne wymiary.

Oferujemy również wykonanie powyższych filtrów w ramach o innej grubości, w celu dopasowania do istniejących instalacji (np. 69 mm, 78 mm, 80 mm, 150 mm)